10-612641

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

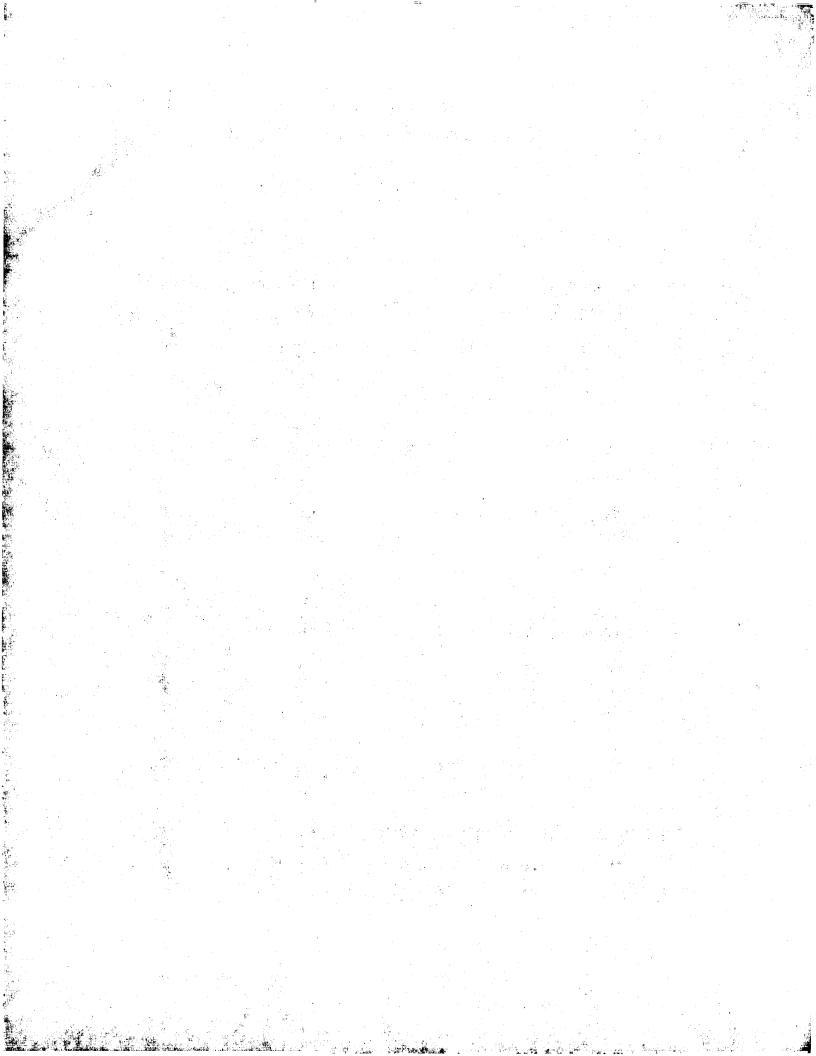
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-176053 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)7月31日

A 61 F 13/15 5/44

Н

7603-4C 6606-3B

A 41 B 13/02

S

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

ブリーフ形使い捨ておむつの製造方法

②特 願 平1-315742

22出 願 平1(1989)12月4日

72発 明 和田

降 男

大阪府摂津市南別府町15番21号 株式会社瑞光内

⑪出 願 人 株式会社瑞光 大阪府摂津市南別府町15番21号

四代 理 人 弁理士 奥村 文雄

1. 発明の名称

ブリーフ形使い捨ておむつの製造方法

2. 特 1 18 京の 前 前

外被シートと内被シートとの間に吸水体を挟み 以んでおれつ本体を形成する工程と、

少なくとも保証部に優性無対を存する連続比の 貨頭飼削り熱帯状体および前面製削り熱帯化体を 形成する工程と、

両側回り部帯状体と直交方向におむつ本体を観 関し接着する工程と、

おむつ本体を二折状に折り曲げるとともに両膊 回り部帯状体を対接させる工程と、

対接した再期回り部帯状体を所定寸法に切断し 且つ切断側所の近傍を接着して両側回り部を蟾様 部分で一体化する工程と、

とを含み、おむつ本体と、一体の瞬回り部帯状体 により、ブリーフ形使い捨ておむつを製造するこ とを特徴とする、ブリーフ形使い核でおむつの型 造方法。

3. 辛明の詳細な説明

〇産業上の利用分野

本発明は、ブリーフ形使い捨ておむつの製造方 法に関するものである。

O维来技術

この権のプリーフ形使い捨ておむつの製造方法 に関し、特別昭57-77304号「おしめプリ ーフおよびその製造方法」の公知技術が存在する。

上記の従来技術においては、着用にあたり着用 者の足を挿入するための関口部を形成するための 切欠部分が存在するので、切欠部分を形成するた めの工程を付加する必要があり、製造コストが増 大する問題点がある。

〇上記録訊を解決するための手段

本苑明は、おむつ本体を形成する工程と、背面 制向り能および前面割回り部を形成する工程と、 両脚回り部に対し直交方向におむつ本体を整理し 投資する工程と、おむつ本体と接 一体化するで 程とにより、自動化大農生産方法によりプリーフ

特開平3-176053(2)

形使い着ておむつを製作し、従来技術の上記問題 点を解決するものである。

〇実施例

以下図面に示す実施例にもとづいて、本発明を説明する。

男 4 図乃至第 6 図は本発明により 製造されたブリーフ形使い捨ておむつの一例を示し、 1 はおむつ 本体で、外被シート(例えば、非遺水性シートである P . E . シート)1 1 と内被シート 1 2 (例えば、遺水性シートである 不概布)とで、吸収は 1 3 を挟み込んで形成されている。

2 は存面制回り部、3 は前面側回りののであり、
両側回りの2・3 は、おむつ本体1 とは独立して任意の条材を選択できるが、実施例ではおむつ本体1 と同様の素材を使用し、外側を P・ E・シート 2 1・3 1、内側を不被布 2 2・3 2とする二層構造とし、その一節に弾性部材シート(例えば、ポリウレタンシート) 2 3・3 3を挟み込み、少なくとも上端部においては神綿性のある構造とした。なお、弾性部材シートの単層構造とし全面的

被シート 1 2 との間に挟み込んだ後、接着切断後間 1 5 に向け第 1 撤送袋間 4 により移送し、接着切断装置 1 5 により周辺部を熱接着、または接着剤で接着して所定形状に切断する。なお、公知のおひつの製造工程と同様であり、従来の使い捨ておむつの製造ラインを適用することができる。

なお、接着切断後限15を、第1ユニット15 aと第2ユニット15bとの2段構成とし、第1 ユニット15aでは接着とともに切除部分Pの切断のみを行なって、連続状におむつ本体1を形成 して、おむつ本体帯状体1aを次工程に送り込み 剛回り部帯状体2・3との接着工程の近傍において、第2ユニット15bにより横断方向に所定す

また、おむつ本体1の形状を長方形状とする場合は、切除部分Pが存在しないので、第1ユニット15bでは接着のみを行ない、第2ユニット15bで切断することにより目的を達成することができる。

また、切除部分Pの形状は、両側回り部帯状体

に伸縮性のある構造としてもよいことは勿論である。なお、両脚回りな2・3は、通気性のある素材が望ましいので、P. B. シートを除いて不機布と弾性部材シートとするか、P. E. シートを閉いる場合には多数の小孔を貫通させることが望ましい。また、速度の素材のシートに、ゴム泉、ゴムワーフップのの選をしい。また、速度の素材のシートに、ゴム泉、ゴムワーフップのである。 おけん かん はん おむつ 本は 1 の 巾 および 形状の 選択 により 決定され、一般的に前面側に向け間口する形状とす

次に、第1図乃至第3図を参照して、本売明に よるブリーフ形使い捨ておむつの製造方法を説明 する。

□ 図は、おむつ本は 1 の製造工程を示し、外被シートロール 1 1 a より供給される外被シート (バックシート) 1 1 上に、吸収体 1 3 を執置し、その上に、内被シートロール 1 2 a より供給される内被シート (トップシート) 1 2 を供給して、サンドイッチ状に吸収体 1 を外被シート 1 1 と内

2 · 3 の形状および所望する関口部日の形状等により種々のものが選択されるものである。

第1回の b 図は、両脚回り 部帯状体 2 ・ 3 の 製造 ラインを示し、弾性部材シートロール 1 4 より 供給された弾性部材シート 2 3 a を切断 装置 2 4 により中中央部分の連続 5 状切断線で切断して 一対の帯状体を形成し、一方を背面 脚回り 帯状体 2 a とし他方を前面脚回り帯状体 3 a とする。

なお、第3図に示すごとく、外額シート(P・E・シート)と弾性部材シート、内額シートと不識市)と弾性部材シートとの多層構造とする場合には、弾性部材シート23aを同一巾の搭はは形状としたのシート21a・22aの一部にのみ接替すると、弾性部材シートを効果的に切除部分を生じることなく)使用ができ、且つ調回り部2・3の形状を任意に選択し、所望の形状の関口部を形成することができて好穏合である。

第1回のc図は、α回のおむつ本は1と、b図の両側回り部帯状体2a・3aとを、一体化して、

特閒平3-176053(3)

プリーフ形使い 持ておむつ とする工程を示し、 bのの 外側 0 り 部帯状体 2 a ・ 3 a の 第 2 搬送装置 5 a・ 5 b を延長して 第 3 搬送装置 6 A および第 4 搬送装置 6 B とする。

第1 個送袋混 4 の終冷部に、所定寸法に切断されたおむつ本体 1 を搬送するための吸引搬送装置7 A を設け、その後方の転向移送袋置7 B におむつ本体 1 を引鞭ぎ、転向移送装置7 B でおむつ本体 1 を引鞭ぎ、転向移送装置7 B でおむつ本体 1 を供給して、おむつ本体供給手段7を構成する。

体で供給されることで、ベルト競送效理による大 無自動製造方法とすることができて、きわめて低 コストでブリーフ形使い語でおむつを提供できる 効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるブリーフ形使い捨ておむ つの製造方法を示す説明図で、 a 図はおむつ本体 の製造工程、 b 図は瞬回り部との一体化工程をそれぞれ示すものである。

第2 図はおむつ本体の説明図、第3 図は仲面側回り無および前面制回り無の説明図である。

第4日は本発明により製造されたブリーフ形使い捨ておむつの料項目、第5日は平面間、第6日は本体おむつの新面目である。

- 1 ……おむつ本体
- 2 … … 背面飼回り部
- 3 ……前面関回り部
- 7 ……おむつ本体供給手段
- 8 … … 推 着 手 段
- 9 … … 折畳み手段

1 を両関回り部帯状体 2 ・ 3 間に供給できるものであり、おびつ本体供給手段では適宜の搬送手段により目的を達成することができる。

次に接着手段 8 へ搬送した後、ヒートシール。接身耐等の適宜の接着手段により、本体おむつ 1を両どう回り部帯状体 2 a ・ 3 a と接着して一体化する。

そののち、折畳み手段 9 へ撤送し、被折畳み手段 9 により二折状に折曲げて前面飼回り部帯状体 2 a と伸面刷回り部帯状体 3 a とを使ね合わせる。

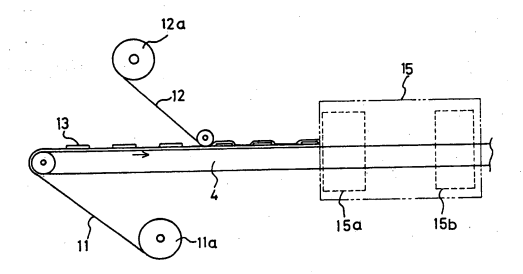
乗ね合わせた両期回り部帯状体2 a・2 bの側縁部を、接着切断手段10 により接着するとともに、所定形状に切断して、ブリーフ形使い捨ておむっ人を完成する。

O 撃 明 の 効 爆

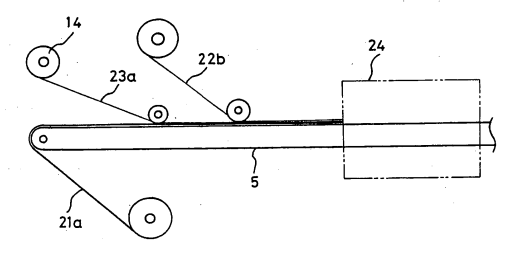
本発明は、一対の瞬回り部帯状体と、おむつ本体とを、接着一体化し、所定寸法に切断することにより、ブリーフ形使い捨ておむつを完成するものであるから、おむつ本体は従来のおむつ製造ラインを利用することができ、また瞬回り部は帯状

10……切断手段

第1図 (a)

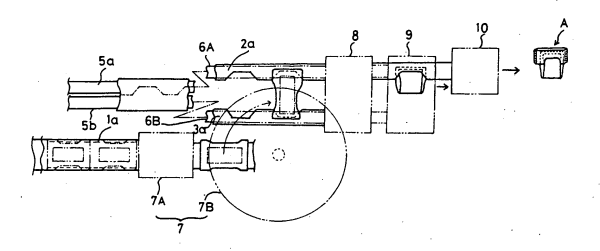


第1図(b)

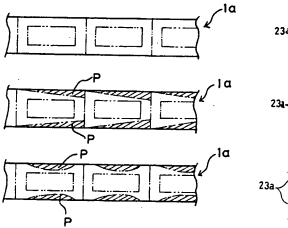


特開平3-176053(5)

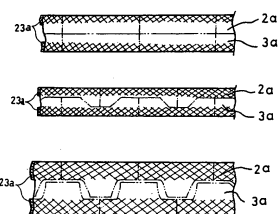
第1図(C)



第2図

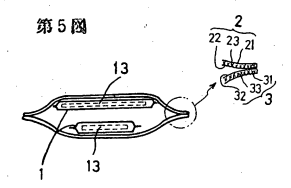


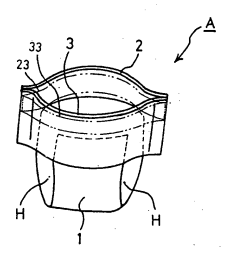
第3図

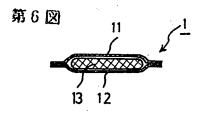


特開平3-176053 (6)

第4図







Translation of

Japanese laid open patent application number H3-176053

Japanese Patent Office (J P)

LAID OPEN PATENTS GAZETTE (A)

Laid open patent application number H3-176053 Laid open July 31, 1991

INT. Cl⁵ A 61 F 13/15

5/44

Identification code

Н

Internal office filing numbers 7603-4 C

6606-3B A 41 B 13/02 S

Examination request

not requested

Number of claims

1

(total of 6 pages [in the Japanese])

Title of the invention Brief-type disposable diaper production method

Patent application number

H1-315742

Application date

December 4, 1989

Inventor

T. Wada

c/o K.K. Zuiko

15-21 Minami Beppu-cho,

Settsu-shi, Osaka-fu-

Applicant

K.K. Zuiko

15-21 Minami Beppu-cho,

Settsu-shi, Osaka-fu

Agent

Patent attorney F. Okumura

Specification

1. Title of the invention

Brief-type disposable diaper production method

2. Scope of the patent claim

A brief-type disposable diaper production method involving

- a process whereby a water-absorbent material is inserted between an outer sheet and an inner sheet to form a diaper body; a process whereby a front waistband and a continuous back waistband having an elastic member at least at the side is formed;
- a process whereby the diaper body is overlapped and adhered to both waistbands in the transverse direction;
- a process whereby the diaper body is folded double and both waistbands are brought into contact; and
- a process whereby the contacted waistbands are cut to prescribed dimensions and the regions near the cuts are adhered to integrate the waist parts at the edge portions
- to produce a brief-type disposable diaper from a diaper body and a single waistband.
- 3. Detailed description of the invention

Field of industrial use

The present invention relates to a brief-type disposable diaper production method.

Prior art

Known technology relating to this type of brief-type disposable diaper production method is disclosed in Japanese Unexamined Patent Application Number S57-77304: "Diaper-brief and Production Method Therefor".

Problems to be overcome by the invention

The abovementioned technology is disadvantageous in that as there is a cut-out portion in order to form an opening for the wearer to insert his/her legs, it is necessary to add a process for forming the cut-out portion, which raises production costs.

Means of overcoming the abovementioned problem

The present invention overcomes the abovementioned problem of the prior art and allows the production of brief-type disposable diapers by an automated large-scale production method involving a process whereby a diaper body is formed; a process whereby a back waist part and front waist part are formed; a process whereby the diaper body is overlapped and adhered to both waist parts in the transverse direction; and a process whereby the diaper body is adhered and integrated.

Embodiment

The present invention is described in detail based on the embodiment shown in the following drawings.

Figures 4 through 6 show an example of a brief-type disposable diaper produced according to the present invention: 1

represents the diaper body, formed by inserting absorbent material 13 between outer sheet (for example, a water-impermeable P.E. sheet) 11 and inner sheet (for example, water permeable nonwoven cloth) 12.

2 is the back waist part and 3 is the front waist part, and the material for both waist parts 2 and 3 may be selected independently from the material for diaper body 1, although in this embodiment, the same material is used; the double layer having P.E. sheets 21 and 31 as the outside and nonwoven cloth 22 and 32 as the inside is formed, an elastic member sheet (for example, a polyurethane sheet) 23 and 33 is inserted into part thereof, so that at least the upper edge is expandable. It should be noted that it is also possible to have a single layer elastic sheet, to form a completely expandable construction. It should be noted that as waist parts 2 and 3 are preferably of an airpermeable material, it is desirable either to take the nonwoven cloth and elastic sheet, and exclude the P.E. sheet, or, when a P.E. sheet is used, to puncture a plurality of small holes therein. It is also possible to totally or partially affix the elastic member (rubber thread, rubber tape or the like) to a sheet of suitable material, to form an elastic sheet.

Moreover, the hole parts H for the insertion of the wearer's legs are dictated by the width and shape of the diaper body 1 and the width and shape of waist parts 2 and 3, and generally, the shape is such that the holes are toward the front side.

The brief-type disposable diaper production method of the

present invention will be described below with reference to Figures 1 through 3.

Figure a shows the diaper body 1 production process: absorbent body 13 is placed on outer sheet (back sheet) 11 supplied from outer sheet roller 11a, then inner sheet (top sheet) 12, supplied from inner sheet roller 12a, is supplied thereon, to achieve a sandwich-like insertion of absorbent body 1 between outer sheet 11 and inner sheet 12; then this is transported by the first conveyor device 4 to adhering-cutting device 15, and the circumference is firmly adhered by adhering-cutting device 15, or adhered with adhesive, then cut to the required shape. It should be noted that this process is the same as known diaper production processes, and it is possible to employ a conventional production line for disposable diapers.

It should be noted that the adhering-cutting device 15 comprises two stages: first unit 15a and second unit 15b. In first unit 15a, only adhesion and the cutting of cut-away parts P proceeds, to continuously form diaper body 1, then diaper body band 1a is transported to the next process, and may be cut crosswise to the required dimensions by second unit 15b when in the vicinity of the waistbands 2,3-adhesion process.

Moreover, as there are no cut-away parts P when diaper body 1 is long, it is also possible to achieve the aims of the present invention by only adhering in first unit 15a, then cutting in second unit 15b.

There are various possible shapes for the cut-away parts P, and the shape can be selected according to the shape of the

waistband 2,3 and the desired shape of hole parts H.

Figure 1(b) shows a waistband 2, 3 production line: elastic member sheet 23a, supplied by elastic member sheet roller 14, is cut along a continuous S-snaped cutting line in the central portion by cutting device 24 to form a pair of bands, back waistband 2a and front waistband 3a.

It should be noted that in the case of the multilayer constructions shown in Figure 3 (outer sheet (P.E. sheet) and elastic member sheet, inner sheet (nonwoven cloth) and elastic member sheet, or outer sheet and elastic member sheet-inner sheet), if elastic member sheet 23a is a band of the same width, and only part of sheet 21a, 22a is adhered, the elastic member sheet can be used effectively without cut-away parts, and holes of the desired shape can be found by selecting a suitable shape for waist part 2,3.

Figure 1(c) integrates the diaper body 1 process of Figure 1(a) and the waistband 2a, 3a process of Figure 1(b), to show the brief-type disposable diaper-forming process: the second conveying device 5a, 5b for waistbands 2a, 3a extends to become the third conveying device 6A and the force conveying device 6B.

Diaper body supply means 7 comprises suction conveying device 7A and rotation conveying device 7B, such that suction conveying device 7A for conveying the diaper body 1 that has been cut to the required dimensions is provided at the end of the first conveying device 4, after which diaper body 1 proceeds onto rotation conveying device 7B, then rotation conveying device 7B rotates the diaper body 1 through 90°, to supply diaper body 1

transversely to a prescribed position on waistband 2a, 3a.

It should be noted that rotation conveying device 78 receives the diaper body 1 on the conveying surface of suction conveying device 7A then supplies it by rotating 1/4 of a rotation while suction continues, then rotating the diaper body 1 that is between third conveying device 6A and fourth conveying 6B through 90°, and diaper body supply means 7 can achieve the aim by means of a suitable conveying means as follows: the adsorption surface of the diaper body is rotated through 90° according to the rotation of a suction rotation drum provided so as to be continuous with suction conveying device 7A, then the diaper body proceeds to a suction conveyor belt, whereupon it is conveyed in a transverse direction with respect to the conveying devices, thereby allowing diaper body 1 to be supplied between waistbands 2 and 3.

Diaper body 1 is then conveyed to adhesion means 8 and adhered to waistbands 2a, 3a by a suitable adhesion means such as an adhesive or heat seal.

It is then conveyed to folding means 9, and folded double by said folding means 9 to superimpose front waistband 2a and back waistband 3a.

The sides of the superimposed waistbands 2a and 2b are adhered and cut to the required shape by adhering-cutting means 10, to yield brief-type disposable diaper A.

Advantages of the invention

The present invention yields a brief-type disposable diaper by adhering and integrating a pair of waistbands and a

diaper body and cutting to the required dimensions and so conventional diaper production lines can be used for the diaper body, the waist parts are supplied as bands and automated mass production is possible due to a belt conveying device, so the brief-type disposable diapers can be effectively produced at extremely low cost.

4. Brief description of the drawings

Figure 1 is an explanatory diagram for the brief-type disposable diaper production method of the present invention:

Figure (a) shows the diaper body production process, and Figure (b) shows the waistband-integrating process.

Figure 2 is a diagram of the diaper body, and Figure 3 shows the front waist part and back waist part.

Figure 4 shows an oblique view of a brief-type disposable diaper produced according to the present invention, Figure 5 is plane view and Figure 6 is a cross-sectional view of the diaper body.

- 1 Diaper body
- 2 Back waist part
- 3 Front waist part
- 7 Diaper body supply means
- 8 Adhesion means
- 9 Folding means
- 10 Cutting means

Applicant K.K. Zuiko

Patent attorney

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03176053 A

(43) Date of publication of application: 31 . 07 . 91

(51) Int. CI

A61F 13/15 A61F 5/44

(21) Application number: 01315742

(22) Date of filing: 04 . 12 . 89

(71) Applicant:

ZUIKOU:KK

(72) Inventor:

WADA TAKAO

(54) MANUFACTURE OF BRIEFS TYPE DISPOSABLE COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio DIAPER

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce costs by enabling an automatic large-scale production method by forming a back body wrapping part and front body wrapping sections to place a diaper main body thereon orthogonally and to bond it thereto.

CONSTITUTION: Optional stock is selected for a back body wrapping section and front body wrapping sections (2 and 3) independently of diaper body 1. In other words, the diaper body 1 is relayed to a turning transfer device 7B behind a suction conveying device 7A and the diaper body 1 is turned by 90 to be supplied to a specified position between belt bodies 2a and 3a of both body wrapping sections perpendicular thereto. Then the diaper body is conveyed to a bonding means 8 to bond it integrally with the belt bodies 2a and 3a of both body wrapping sections. Thereafter, the assembly is conveyed to a folding means 9 to be folded double and side ends of the belt bodies 2a and 2b of both the body wrapping sections are cut while being bonded by a bonding/ cutting means 10.

